

# Mécanique des structures 1

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Géomatique
<b>Orientation</b>	Construction et infrastructures (GCI)
<b>Mode de formation</b>	Temps partiel/En emploi

## Informations générales

Nom:	:	Mécanique des structures 1
Identifiant:	:	MécaStruc1
Année académique	:	2019-2020
Responsable:	:	André Flückiger
Charge de travail:	:	120 heures d'études
Périodes encadrées:	:	64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours		64										

## Connaissances préalables recommandées

L'étudiant-e doit connaître et savoir utiliser les notions suivantes :

- Algèbre linéaire (y.c. résolution de systèmes d'équations du 1er degré, opérations sur les vecteurs)
- Géométrie analytique ;
- Fonctions trigonométriques ;
- Physique de base ;

## Objectifs

A l'issue de cette unité d'enseignement, l'étudiant-e sera capable de :

- Comprendre les notions de forces et moments ainsi que de charges sur les structures
- Connaître les principes fondamentaux de la statique
- Reconnaître les différents types de structures (câbles, arcs, barres, et poutres) et les efforts qui s'y développent
- Distinguer les appareils d'appuis des structures
- Calculer les réactions d'appui et les efforts de divers types de structures
- Résoudre les treillis plans (calcul des réactions d'appui et des efforts dans les barres)

## Contenu et formes d'enseignement

*Répartition des périodes indiquée à titre informatif.*

**Cours:** 64 périodes

- Systèmes porteurs; Charges de la construction; Notions de force, moment, couple 16
- Etude des systèmes de forces; équivalence, réduction; équilibre; Réactions d'appui 16
- Etudes des câbles et des arcs 16
- Treillis plans isostatiques, calcul des efforts dans les barres 16

## Bibliographie

Documents de cours et exercices distribués en classe

PPUR - Traités de Génie Civil, TGC vol. 1

## Contrôle de connaissances

**Cours:**

**Contrôle continu** : l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et/ou des travaux personnels tout au long de son déroulement. Il y aura au moins 2 tests durant le semestre.

## Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 09.09.2019 par Cannelle Bertrand